

GEOGRAFIA KLASA 8 - WYMAGANIA NA POSZCZEGÓLNE STOPNIE (SP NR 137 W KRAKOWIE , ROK SZKOLNY 2024/2025)

na ocenę dopuszczającą	na ocenę dostateczną 3 uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności przewidziane na ocenę dopuszczającą oraz:	na ocenę dobrą 4 uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności przewidziane na ocenę dostateczną oraz:	na ocenę bardzo dobrą 5 uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności przewidziane na ocenę dobrą oraz:	na ocenę celującą 6 uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności przewidziane na ocenę bardzo dobrą oraz:
I. Azja				
<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie położenie geograficzne Azji wymienia formy ukształtowania powierzchni Azji wskazuje na mapie zasięg Ognistego Pierścienia Pacyfiku, wyjaśnia znaczenie terminu <i>tsunami</i> określa cechy położenia Japonii na podstawie mapy ogólnogeograficznej określa cechy położenia Chin na podstawie mapy ogólnogeograficznej określa położenie geograficzne Indii wyjaśnia znaczenie terminu <i>slamsy</i> określa położenie geograficzne Bliskiego Wschodu wymienia państwa leżące na Bliskim Wschodzie na podstawie mapy politycznej wskazuje na mapie miejsca konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedstawia kontrasty w ukształtowaniu powierzchni terenu Azji charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Japonii omawia strukturę zatrudnienia w Japonii na podstawie analizy danych statystycznych omawia warunki przyrodnicze rozwoju rolnictwa w Japonii przedstawia nierównomierne rozmieszczenie ludności Chin na podstawie mapy gęstości zaludnienia podaje przyczyny powstawania slamsów w Indiach omawia wielkość zasobów ropy naftowej na świecie i na Bliskim Wschodzie na podstawie wykresu i mapy tematycznej 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia cyrkulację monsunową i jej wpływ na klimat Azji omawia płytową budowę litosfery na podstawie map tematycznych wyjaśnia przyczyny występowania trzęsień ziemi i tsunami w Azji opisuje ekstremalne zjawiska klimatyczne i ich skutki w Japonii opisuje skutki występowania tajfunów na obszarze Japonii omawia bariery utrudniające rozwój gospodarki Japonii omawia cechy gospodarki Chin, przedstawia kierunki rozwoju gospodarczego oraz znaczenie w gospodarce światowej przedstawia problemy demograficzne Indii przedstawia kontrasty społeczne w Indiach omawia różnicowanie religijne na Bliskim Wschodzie wskazuje na mapie miejsca konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie, identyfikuje ich główne przyczyny i skutki przedstawia znaczenie produkcji wyrobów z ropy naftowej w krajach Bliskiego Wschodu 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> analizuje azjatyckie rekordy dotyczące rzeźby terenu, linii brzegowej i hydrosfery na podstawie infografik identyfikuje związki między przebiegiem granic płyt litosfery a występowaniem rowów tektonicznych, wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami wykazuje związek między cechami klimatu monsunowego a rytmem upraw i „kulturą ryżu” w Azji Południowo - Wschodniej wykazuje związek między budową geologiczną a występowaniem wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami w Japonii analizuje źródła gospodarczego rozwoju Japonii charakteryzuje cechy nowoczesnej gospodarki Japonii oraz rodzaje produkcji przemysłowej przedstawia problemy demograficzne i społeczne Chin z uwzględnieniem przyrostu naturalnego na podstawie analizy danych statystycznych omawia kontrasty etniczne, językowe i religijne w Indiach przedstawia możliwości rozwoju gospodarczego Indii omawia znaczenie ropy naftowej w rozwoju ekonomicznym państw Bliskiego Wschodu 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> dyskutuje na temat sposobów zapobiegania tragicznym skutkom trzęsień ziemi i tsunami udowadnia słuszność stwierdzenia, że Azja to kontynent kontrastów geograficznych omawia wpływ budowy geologicznej na występowanie rowów tektonicznych, wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami ocenia skutki trzęsień ziemi dla obszarów gęsto zaludnionych ocenia znaczenie warunków przyrodniczych i czynników społeczno-kulturowych w tworzeniu nowoczesnej gospodarki Japonii omawia wpływ gospodarki Chin na gospodarkę światową opisuje główne problemy indyjskiego społeczeństwa oraz przedstawia ich przyczyny

<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia strefy klimatyczne Afryki wymienia surowce mineralne Afryki na podstawie mapy gospodarcze wyjaśnia różnicę między głodem a niedożywieniem wymienia obiekty turystyczne na terenie Kenii 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia cechy różnych typów klimatu w Afryce na podstawie klimatogramów omawia czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Afryce charakteryzuje znaczenie chowu zwierząt w krajach Afryki omawia przemysł wydobywczy w Afryce wskazuje państwa w Afryce dotknięte problemem głodu i niedożywienia na podstawie mapy tematycznej analizuje niedożywienie ludności w Afryce na podstawie wykresu przedstawia ruch turystyczny Kenii na podstawie analizy danych statystycznych 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia rozmieszczenie opadów atmosferycznych w Afryce na podstawie mapy klimatycznej omawia gospodarkę w strefie Sahelu omawia cechy gospodarki krajów Afryki na podstawie analizy danych statystycznych przedstawia nowoczesne działy gospodarki Afryki omawia rozwój i znaczenie usług w Afryce omawia przyczyny niedożywienia ludności w Afryce identyfikuje na podstawie tekstów źródłowych przyczyny i skutki niedożywienia ludności Afryki wymienia obiekty w Kenii wpisane na listę dziedzictwa UNESCO opisuje walory kulturowe Kenii na podstawie wybranych źródeł informacji 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia związek budowy geologicznej Afryki z powstawaniem rowów tektonicznych wyjaśnia cyrkulację powietrza w strefie międzyzwrotnikowej wyjaśnia związki między walorami przyrodniczymi a możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu oraz przyczyny procesu pustynnienia omawia przyczyny procesu pustynnienia w strefie Sahelu przedstawia czynniki ograniczające rozwój gospodarki w Afryce omawia skutki niedożywienia ludności w Afryce omawia bariery ograniczające rozwój turystyki w Afryce omawia walory przyrodnicze Kenii wpływające na rozwój turystyki 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia istnienie strefowości klimatyczno-roślinno-glebowej w Afryce wyjaśnia związki między warunkami przyrodniczymi a możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu przedstawia sposoby walki z głodem ludności Afryki określa związki między warunkami przyrodniczymi i kulturowymi a rozwojem turystyki na przykładzie Kenii
---	---	---	--	--

III. Ameryka Północna i Ameryka Południowa

<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> określa położenie geograficzne Ameryki wymienia nazwy mórz i oceanów oblewających Amerykę Północną i Amerykę Południową wskazuje na mapie Aleję Tornad określa położenie geograficzne Amazonii wyjaśnia znaczenie terminu <i>megalopolis</i> wymienia największe miasta i aglomeracje Ameryki Północnej i Ameryki Południowej i wskazuje na mapie 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> podaje główne cechy ukształtowania powierzchni Ameryki podaje główne rejony występowania cyklonów tropikalnych i kierunki ich przemieszczania się przedstawia czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej analizuje liczbę ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności państw Ameryki na podstawie mapy tematycznej wymienia czynniki wpływające na rozwój Doliny Krzemowej 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia mechanizm powstawania tornad i cyklonów tropikalnych omawia zmiany liczby ludności w Ameryce na przestrzeni lat na podstawie wykresu omawia rozwój miast Ameryki na podstawie wybranych źródeł podaje przykłady megalopolis w Ameryce i wskazuje je na mapie określa cechy megalopolis w Ameryce Północnej oraz wyjaśnia powstawanie slumsów w wielkich miastach na przykładzie Ameryki Południowej podaje przyczyny powstawania slamsów w wielkich miastach na przykładzie Ameryki Południowej na podstawie danych statystycznych określa rolę Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej 	<p>Uczeń</p> <ul style="list-style-type: none"> przedstawia skutki występowania tornad i cyklonów tropikalnych w Ameryce omawia ekologiczne następstwa wylesiania Amazonii podaje kierunki gospodarczego wykorzystania Amazonii przedstawia sytuację rdzennej ludności w Ameryce przedstawia negatywne skutki urbanizacji w Ameryce określa cechy megalopolis w Ameryce Północnej na przykładzie Doliny Krzemowej wyjaśnia przyczyny rozwoju technopolii oraz jej znaczenie w rozwoju gospodarki opartej na wiedzy omawia znaczenie usług wyspecjalizowanych w gospodarce Stanów Zjednoczonych 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedstawia sposoby ochrony przed nadchodzącym cyklonem na podstawie wybranych źródeł informacji przedstawia działania człowieka mające na celu ochronę walorów przyrodniczych Amazonii opisuje problemy ludności mieszkających w slamsach na podstawie materiałów źródłowych ocenia wpływ przemysłu zaawansowanych technologii na rozwój gospodarki Stanów Zjednoczonych
--	--	--	--	--

IV. Australia i Oceania

<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> określa położenie geograficzne Australii i Oceanii wymienia największe pustynie Australii na podstawie mapy 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Australii wymienia strefy klimatyczne w Australii przedstawia liczbę ludności i gęstość zaludnienia w Australii na podstawie 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia strefowość roślinną w Australii na podstawie mapy tematycznej omawia bariery utrudniające zamieszkanie Australii 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia zasoby wód artezyjskich i ich rolę w gospodarce Australii wyjaśnia, dlaczego Australia jest atrakcyjna dla imigrantów 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykazuje zależność między klimatem a zasobami wód powierzchniowych w Australii
--	--	--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> wymienia największe miasta Australii oraz wskazuje je na mapie 	<p>mapy tematycznej i analizy danych statystycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia czynniki przyrodnicze wpływające na rozmieszczenie ludności w Australii 	<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje rdzennych mieszkańców Australii omawia cechy rolnictwa Australii na tle warunków przyrodniczych przedstawia znaczenie turystyki w rozwoju gospodarki Australii i Oceanii 	<ul style="list-style-type: none"> omawia znaczenie przetwórstwa przemysłowego i przemysłu zaawansowanych technologii w rozwoju Australii 	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje zależność pomiędzy rozmieszczeniem ludności a warunkami naturalnymi występującymi w Australii określa główne cechy gospodarki Australii na tle warunków przyrodniczych
--	--	---	--	--

V. Obszary okołobiegunowe

<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> określa położenie geograficzne obszarów okołobiegunowych wymienia gatunki roślin i zwierząt na obszarach Arktyki i Antarktyki 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia cechy środowiska przyrodniczego obszarów okołobiegunowych charakteryzuje klimat Arktyki i Antarktyki wymienia zagrożenia środowiska przyrodniczego obszarów polarnych 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje położenie i środowisko przyrodnicze Antarktydy oraz wyjaśnia konieczność zachowania jej statusu określonego Traktatem Antarktycznym charakteryzuje ludy zamieszkujące Arktykę oraz warunki ich życia 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> porównuje środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki wyjaśnia, dlaczego Antarktyda jest największą pustynią lodową omawia status prawny Antarktydy 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukuje i prezentuje informacje o skutkach zmian klimatycznych, w tym o zmianach zlodzenia, dla środowiska geograficznego obszarów okołobiegunowych
--	--	--	--	---